

JOINT LIQUIDE D'ÉTANCHÉITÉ HAUTE RÉSISTANCE POUR RACCORDS ET CANALISATIONS



FIX ETANCH

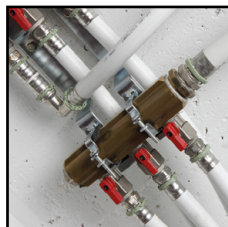
COLLES ET FIXATIONS

ACTION

• **Étanchéfier**



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



AUCUN PICTO



National Compound
56

INNOVATION :

- Résine anaérobie spécifique pour l'étanchéité des raccords et canalisations.
- Excellente résistance aux impacts, aux vibrations, aux fuites, à la corrosion et à la torsion.
- Résiste à des températures extrêmes en positif et en négatif.
- Démontage facile : résistance moyenne.

PROTECTION :

- Sans pictogramme de danger.
- Ne coule pas.
- Résine certifiée NSF catégorie S6 : produit utilisable en zone de production mais n'entrant pas en contact avec les aliments ou l'eau potable.

CONSEIL :

- Remplace la filasse et le ruban téflon.
- Parfaitement adapté pour l'étanchéité des raccords de canalisations hydrauliques, pneumatiques, chauffages, circuits d'eau chaude ou froides, réseaux de gaz et hydrocarbures, ...
- S'utilise dans le secteur de la plomberie, chauffagiste, services techniques et de maintenance, mécaniciens, industriels automobiles, ...

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et dégraisser les mécanismes à assembler.
- Appliquer sur le raccord à étanchéfier.
- Assembler les pièces et laisser polymériser.
- Temps de prise : 12 minutes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Composition : résine acrylate modifiée.
- Couleur : jaune.
- Viscosité : 20 000 à 40 000 cP.
- Couple de rupture : 25 Nm.
- Jeu maximum : M80.
- Résistance à la température (après polymérisation) : - 55 à + 180°C.

CONDITIONNEMENTS :



Flacon accordéon
50 g

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ GAMME PROSOLV

IR :